

低線量 CT による肺がん検診のご案内

日本人の死因第1位は悪性新生物（ガン）です、その中でも肺がんは増加傾向にあります。肺がんはある程度進行しないと症状が出ない為、早期の小さながんを発見するのは困難です。そこで当院では、最新鋭のマルチスライス CT で撮影することにより従来の X 線検査では見つかりにくいとされた小さな病変も**早期に発見**することが可能です。

レントゲン撮影と同等の実効線量で CT 検査が可能!!

当院では、SIEMENS 社製 16 列マルチスライス CT 装置 SOMATOM go を導入しています。SOMATOM go はより低侵襲な検査を実現するため X 線スペクトラム変調技術を搭載し、大幅な被曝線量の低減を実現しています。レントゲン撮影と同等の実効線量で CT 検査が可能になりました。

次のような方に CT 肺がん検診をおすすめしています。

- 喫煙する、喫煙歴がある
- 身近に喫煙者がいる
- 50 歳以上
- 近親者にがんの既往がある
- 咳、痰、胸痛がある



検査料金 ¥8,000 (税抜)

検査の流れ

- ① 金属類を外し、検査台に仰向けになります。
- ② 装置の息止め合図に合わせて息を止めていただきます（約 10 秒程度）。
- ③ 検査終了
- ④ 検査結果は、日本呼吸器学会専門医及び日本医学放射線学会放射線診断専門医による読影後、お伝えします。

CT 肺がん検診は予約なしでも受けられます(注)

お気軽に受付・スタッフにお声掛けください。お電話でのお問い合わせも可能です。
(注) 受付終了 30 分前までにお越しください、事前にご連絡頂けるとスムーズです。

きたずみ内科クリニック 院長 北角嘉徳